

(1) പട്ടായർ പഞ്ചായത്ത്-ആകെ എണ്ണം-500, സമാപിച്ചത്-220.
 (2) മാലൂർ - ആകെ എണ്ണം - 500, സമാപിച്ചത് - 325. (3) മട്ടനുർ മുനിസിപ്പാലിറ്റി-ആകെ എണ്ണം-500, സമാപിച്ചത്-225.

LED ബർബുകളുടെ പാക്കേജിലെ എണ്ണം സംബന്ധിച്ചും ബർബുകളുടെ വിലയെ സംബന്ധിച്ചുള്ളതു തീരുമാനം കൈക്കൊള്ളുന്ന മുൻ്ന് പരിചേരുവ് ഓർഡർ നൽകി 4 മാസത്തിനകം പബ്ലി പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ സാധിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

പന്യാന്തിയിൽ ആരംഭിക്കുന്ന ജലവൈദ്യുത പബ്ലി

208(222) ഗ്രൂ. പ്രമോദ് നാരായാൺ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) പന്യാന്തിയിൽ പുതിയ ജലവൈദ്യുത പബ്ലി ആരംഭിക്കുവാൻ സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നേണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ പ്രസ്തുത ജലവൈദ്യുത പബ്ലിയുടെ ത്രപ്പരേഖ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;

&

(ബി) നിർദ്ദിഷ്ട ജലവൈദ്യുത പബ്ലിയിൽനിന്നും എത്ര മെശാവാട് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാനും ലക്ഷ്യമിടുന്നതെന്ന് അറിയിക്കാമോ?

പന്യാന്തിയിൽ താഴെപ്പറയുന്ന രണ്ട് ജലവൈദ്യുത പബ്ലികൾ പ്രാരംഭ പര്യവേക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളതാകും. പുതക്കിയ റിശദമായ ത്രപ്പരേഖ തയ്യാറാക്കിയിട്ടില്ല.

1. പാരകടവ് ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പബ്ലി (10 മെശാവാട്).

2. പെത്തേന്തുവി സ്റ്റേജ് II ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പബ്ലി (4 മെശാവാട്).

പ്രസരണനഷ്ടം ഒഴിവാക്കുവാൻ പബ്ലികൾ

209(223) ഗ്രൂ. പി. അബ്ദുൽ ഹമീദ്:

ഗ്രൂ. കെ. പി. എ. മജീദ്: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുത മേഖലയിലെ പ്രസരണനഷ്ടം ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി പുതിയ പബ്ലികൾ ആവിഷ്ടിക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വൈദ്യുതി പ്രസരണനഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളുടെ ഭാഗമായി സാങ്കേതിക പഠനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ പുതിയ സബ്സ്റ്റോഷറുകളും അനുബന്ധ ലൈനുകളും സ്ഥാപിക്കുക, നിലവിലുള്ള സബ്സ്റ്റോഷറുകളുടെയും ലൈനുകളുടെയും വോർട്ടേജ് നിലവാരം ഉയർത്തുകയും

ശേഷി വർഖിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുക മുതലായ മുൻകാലങ്ങളിൽ സ്വീകരിച്ചിരുന്ന നടപടികൾ തുടങ്ങുന്നതിനാണ് തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്. തുടാതെ പ്രസരണനഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനും ഭാവിയിലെ വൈദ്യുതി ആവശ്യകത നിരവേദ്യുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിട്ട് ദീര്ഘാലക്കാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ ആവിഷ്ടിച്ചിട്ടുള്ള ടാൻസർഗ്രിഡ് പദ്ധതി പൂർത്തി കരിക്കുന്ന നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുത്തുന്നു. ടാൻസർഗ്രിഡ് പദ്ധതിയിലെ ഓരോ പ്രൂത്തിയും പൂർത്തിയാക്കുന്ന മൂല്യം തുട്ടതു സാങ്കേതികപാനം നടത്തി നിർദ്ദേശിക്കാശുട്ടിട്ടുള്ള ഘടകപ്രൂത്തികൾ പരിഷ്കരിക്കുകയും പുതിയവ ഉൾപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുന്നതിനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നാണ്. ഏകദേശം 10,000 കോടി രൂപയാണ് ടാൻസർഗ്രിഡ് പദ്ധതിക്കായി പ്രാഥമികമായി ചെലവ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്.

(ബി) എങ്കിൽ ഇതിനാവശ്യമായ തുക എപ്രകാരം സമാഹരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ?

ടാൻസർഗ്രിഡ് പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പിനാവശ്യമായ 10,000 കോടി രൂപ പ്രധാനമായും സംസ്ഥാനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന സഹകര്യവികസന നിധിയായ കിഫാവിയിൽനിന്നും വായ്യുയായി സമാഹരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്. പദ്ധതിയുടെ സ്വന്തത്വം കണക്കിലെടുത്ത് കേരളാവിഷ്ടത പി.എസ്.ഡി.എഫ് - എബിൽ നിന്നും 400 കോടി രൂപ ഗ്രാന്റ് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനാപ്പോൾ കേരള പദ്ധതിയായ ഗ്രീൻ എന്റെജി കോറിയോർ-II (GEC-II) പദ്ധതിയിൽ നിന്നുള്ള ധനസഹായവും ടാൻസർഗ്രിഡ് പദ്ധതിയിലെ ചില പ്രൂത്തികൾക്ക് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നാണ്. ശേഷിക്കുന്ന തുക കെ.എസ്.ഇ.ബി.-യുടെ തന്ത്രപദ്ധതിനിന്നും ലഭ്യമാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

(സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ എന്നതേയ്ക്ക് നടപ്പിലാക്കാക്കമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്; വിശദീകരിക്കുമോ?

ടാൻസർഗ്രിഡ് പദ്ധതി രണ്ടുലക്ട്രാങ്കീലായാണ് നടപ്പാക്കുന്നത്. ഒരു 400 കെ.വി. സബ്സൈഡീസിം പതിനേരാന് 220 കെ.വി. സബ്സൈഡീസികളും ലക്ഷ്യമിട്ടുന്ന ഒന്നാം ഘട്ടം 2022-ലും രണ്ട് 400 കെ.വി. സബ്സൈഡീസികളും പതിനേരാന് 220 കെ.വി. സബ്സൈഡീസികളും ഉൾപ്പെടുന്ന രണ്ടാം ഘട്ടം 2024-ലും പൂർത്തിയാക്കമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.

വൈദ്യുതി ഉത്പാദനത്തിലെ വർദ്ധനവ്

210(224) ശ്രീ. എൽ.എസ് പി. കെ.എസ് താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) 2016 മേയ് മാസത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ശരാശരി പ്രതിഭിന വൈദ്യുതി ഉത്പാദനവും ഉപഭോഗവും എത്ര യൂണിറ്റ് വിത്തമായിരുന്നുവെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?